Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/785,977	BEN-SHAUL ET AL.
Examiner	Art Unit
Victor Lesniewski	2155

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	-	De ¹ -								
Uli	Date									
Final	2 3 4 5 6 7	4/22/01	#/0E/b	5/0/2						
	13	-	J	┰	┝		-	 	\vdash	Н
	1 4	+	7	=	H	\vdash	-	┝	┢	\vdash
	3	H	+	Ι <u>-</u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	╌	Н
	7	+	-	=	┝		┝	⊢	├	Н
	-	-	777	_		-	<u> </u>	⊢	⊢	Н
	- 2	+	1	=	\vdash	-	_	-	 	-
	-	+	7	=	-	\vdash	_		<u> </u>	Н
	-	+		=	⊢		-	-		$\vdash\vdash$
	8	+	7	=	-	_		<u> </u>	-	Н
	40	+	7	=	_	<u> </u>			-	
	10	+	7	Щ.		_	<u> </u>	_	-	Щ
	10 11 12 13 14 15	+	1	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	12	+	Ÿ	=	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	1—	Щ
	13	+	√	=	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	1_	Щ
	14	+	1	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	15	+	√,	=					_	Ш
	16 17 18	+	V	-	_	Щ		L	_	
	17	+	1	=		<u></u>				Ш
	18	.+		=						
	19	+	1	=						
	20	+	7	11						
	20 21	+		=						
	22	+	1	=						
	22 23 24 25 26 27	+	7	=						
	24	+	1	=						
	25	+	1	=						
	26	+	1	=					_	П
	27	+	7	-						П
	28	+	7	Ξ				_	_	Н
	28 29 30	+	1	=	_	_			\vdash	\vdash
	30	+	1	=					-	Н
	31	+	Ì	=				 	-	Н
	31 32	+	₹		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	33	+	7	_	\vdash	-	-		-	$\vdash\vdash$
-	34	+	7	Ī	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	35	+	7	Ī		-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	+	7	Ē		 	-	-	\vdash	\vdash
	37	+	1	÷	<u> </u>	-		\vdash	-	\vdash
	38	+	1		—	_	_	\vdash		\vdash
	39	+	7	-		H				Н
	40	+	7			-		\vdash	\vdash	\vdash
	41	+	7	1	-	-	_	├	-	H
	41	+	7	-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	43	+	7	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
		-	7	=	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	44	+		=		\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	45	+	1	=		Н		<u> </u>	\vdash	Щ
	46	+	-	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	+	1	=	_	Щ	_	Ш		Щ
	48	+		=		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	49	+	1	=		<u> </u>		Щ	<u> </u>	Щ
	50	+	1	=						oxdot

Final Fina			
51 + \land = 			
51 + \land = 			
51 + \land = 			
58 + V 54 + V 56 + V			
			\Box
58 + √			+
58r + J		++	
			+
57 + V	+ +	+	╁┥
58 + V		+	+
58 + V	 	++-	+
	╂╂	++	+
61 + 1 =	+	+	+
	++	++	+
.62 + N	4-1-	++	+
68 + N	1-1-	· .	$\perp \perp$
64 + N	+	\bot	Ш
_65 + N	$oxed{oxed}$	$\bot \bot$	Ш
60 + N			
67 + N			
68- + N	$\Box \top$		
68 + N			
70 + N	1 1		
	1		\top
72 + N	1-1-	11	\top
78 + N	+		+
	+ +	 	╁
75 + N	+	 	┿┥
 	+ +	╂╌┼╌	+-
	+-+	+	+
	 	┨- ╂-	+
	+-	++	+
79 + N	.	╀-	-
80 + N	1 1	$\perp \perp$	1
84 + N		$\bot \bot$	$\perp \perp$
.82 + N	$\perp \perp$	$\perp \perp$	$oldsymbol{\sqcup}$
N + 88.			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
-84 + N	$\Box \Box$		
85 + N			
,86 + N			
87 + N			\sqcap
38' + N			$\top \top$
289" + N	1-1-	$\top \top$	\top
98 + N	- -	11	$\dagger \dagger$
94 + N	++	++	+
92	+-	++	+
93	+	+	+
94	++	++-	┼┤
95	+	++	┼┤
	+-	++-	+
96	+	++	╀┤
97	┼-├-	+- -	╀╌┤
98	+-	++	\sqcup
99	 	1-1-	4_
100	\sqcup		

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	_	_	Г	T.		Ť	_			
103	Final	i									
103		101									
104		102		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		├	 	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105		-	├	-		⊢	\vdash	-	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107	-	\vdash	┢	-		\vdash			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111				匚	L				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash		_	\vdash	L		<u> </u>		L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	-	┝	\vdash		-		├—	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash		\vdash	H	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	H
119. 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	_	\vdash	┢	\vdash	Н	\vdash	Т	_	
120		119.		\vdash	\Box		Г				
122		120									
125		121	_				_				
125		122	<u> </u>		_		<u> </u>		_		
125		123	-	 	├		H	_		H	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	-		_	\vdash	_		\vdash	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	-	\vdash			<u> </u>	-		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_	L.	<u> </u>		<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				<u> </u>	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_	_	H		_	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	-	H	\vdash	-	-	\vdash	H
136		135	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash
138		136					Γ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138				oxdot					
141		139	_		$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		L	L	
142			<u> </u>		L	_			\vdash	_	Н
143		141		Н	\vdash	\vdash	H	_	-	\vdash	\vdash
144			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	H
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			-		┢		-	-	\vdash	\vdash	H
146					Г			-	Г		
148		146									
149											
			L		L			_	L		
	ļ		_		L			<u> </u>	L.	\sqcup	Щ
	L	150			Ц.	L	L.		L	<u> </u>	L